

YONG ZHENGJU
SHUOHUA

总主编·万鄂湘



用证据说话

· 行政证据的收集、保存、提交 ·

—— 主编·鲍 雷 刘玉民 ——

人民法院出版社

用证据说话

- 民事证据的收集、保存、提交
- ▶ 行政证据的收集、保存、提交
- 刑事证据的收集、审查、认定

责任编辑：胡玉莹

书籍装帧：天演 天演 11月出版

ISBN 7-80217-056-7



9 787802 170568 >

ISBN 7-80217-056-7

定价：84.00元（三册总定价）

总主编 万鄂湘

用 证 据 说 话

——行政证据的收集、保存、提交

主 编：鲍 雷 刘玉民

副主编：陈国强 刘春来 马国杰

撰稿人（以姓氏笔划为序）

马国杰 王俊梅 王 军 刘玉民

刘春来 刘健美 陈国强 陈健敏

侯海旭 鲍 雷

人 民 法 院 出 版 社

图书在版编目 (CIP) 数据

用证据说话——行政证据的收集、保存、提交/鲍雷、
刘玉民主编. —北京: 人民法院出版社, 2005.7
ISBN 7-80217-056-7

I. 用… II. ①鲍… ②刘… III. 行政诉讼-证据-研
究-中国 IV. D925.313.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 069216 号

用证据说话

——行政证据的收集、保存、提交

主编: 鲍 雷 刘玉民

责任编辑 胡玉莹

出版发行 人民法院出版社

地 址 北京市东城区东交民巷 27 号 (100745)

电 话 (010) 85250565 (责任编辑) 85250516 (出版部)
85250558 85250559 (发行部)

网 址 www.courtpress.com

E-mail courtpress@sohu.com

印 刷 保定市恒艺印务公司

经 销 新华书店

开 本 850×1168 毫米 1/32

字 数 385 千字

印 张 14.75

版 次 2005 年 8 月第 1 版 2005 年 8 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 7-80217-056-7

定 价 84.00 元 (三册总定价)

版权所有 侵权必究

(如有缺页、倒装, 请与出版社联系调换)

用证据说话编委会

主 任：

万鄂湘 最高人民法院副院长、法学教授博士生导师

副主任：

王运声 人民法院出版社总编辑

牛 克 最高人民法院新闻办公室主任

宋才发 中央民族大学科研处处长、法学教授、博士生导师

编委会委员（以姓氏笔划为序）

王 华 北京市通州区人民法院纪检组组长

刘玉民 北京市高级人民法院法制宣传处宣传科长

刘洪军 中国人民武装警察部队学院老干部处处长

刘春来 中国教育电视台新闻中心主编

李长生 北京市房山区人民法院副院长

吕玉宝 北京市门头沟区人民法院副院长

闫春生 北京市大兴区人民法院纪检组长

安宏壮 北京市石景山区人民法院副院长

邢卫国 北京市高级人民法院综合处副处长

张悦	北京市高级人民法院研究室主任
张美欣	北京市宣武区人民法院副院长
陈建德	人民法院出版社一编室主任
何马根	北京市昌平区人民法院副院长
陈颖	北京市丰台区职工大学办公室主任
赵晓恒	北京市东城区人民法院副院长
娄冬梅	北京市西城区人民法院副院长
赵建国	北京市延庆县人民法院副院长
夏俭军	北京市朝阳区人民法院副院长
徐泽民	北京市顺义区人民法院副院长
蒋苇	北京市丰台区职工大学校长
程鹏	人民法院报社总编室副主任
靳学筠	北京市海淀区人民法院副院长
鲍雷	北京市高级人民法院法制宣传处处长
蔡慧永	北京市丰台区人民法院副院长
薛春江	北京市崇文区人民法院副院长

组织策划:

胡玉莹 刘玉民



对案件事实的认定是司法裁判的主要任务之一。正确认定案件事实是正确适用法律，对案件作出公正裁判的前提和基础。因此，宪法和有关诉讼法律都确立了“以事实为根据，以法律为准绳”的司法原则。司法裁判过程中的认识活动，一方面是以证据为手段和载体的认识活动；另一方面，又是通过法律所规定的收集、保全和判断证据的证据运用程序，在证据方法及其整体与待证案件事实之间的关系上，形成经过证明了的司法认识主体内心确信的认识活动。基于此，证据被普遍认为是当今“诉讼之王”，诉讼的任何一方只要在包括证据方法和证据运用在内的证据活动占有优势便能在诉讼中把握主动权，甚至赢得诉讼。这就是说，在诉讼活动中，“没有证据却是万万不能的。”对于当事人来说，打官司就是打证据；

对于法官来说，办案就是查证据，审案也就是审证据。诉讼如此，仲裁、公证、行政执法也亦然。

最高人民法院《关于民事诉讼证据的若干规定》和《关于行政诉讼证据若干问题的规定》的颁布实施，为规范证据的收集、运用、审查和认定提供了重要的法律依据。但我国目前还没有统一的证据法典，证据领域还存在许多需要填补的空白。而一部品质优良、富有实效、契合中国诉讼现状的证据法典，应当从司法实践活动中汲取自身的营养，通过对法律实践活动中积累的行之有效的证据经验的提炼，摸索证据规律，使之上升为证据法律规则。

通过研究大量的司法实践，发掘法官和诉讼当事人审查运用证据的实践智慧，揭示现有证据规则的缺陷与不足，对我们未来的证据法学理论研究和证据立法活动大有裨益。我国目前的证据规则，正是这些司法实践中得到了进一步的阐释与丰富，与法律实践活动结合起来的产物。例如民事诉讼中“高度盖然性”的证明标准，本身是一个十分抽象的标准，将它运用于审判实践，就需要依靠法官的自由心证来判断当事人的举证是否能够证明待证事实的发生。在这里，法官对证据规则的理解和诠释，就成为审查认证活动的逻辑前提与基础。因此，不论是证据法学研究还是证据立法，都应当有一个明确的司法实践意识，从司法实践中汲取经验，寻找问题，使我们的研究和立法工作具有坚实的实践基础。

人民法院出版组织编写的这套“用证据说话”丛书就是在司法实践的基础上对证据问题进行深入探讨的应用理论专著，具有较强的理论指导性和实践意义。一是丛书归纳了大量的证据运用方面的技巧和方法，如：如何确定证明对象，收集证据的技巧与方法，如何审查判断证据的“三性”，如何进行举证、质证和认

证，如何判断证据的证明标准等；二是丛书以案例为“引”，围绕日常生活中适用证据规则经常遇到的重点、难点和热点问题，通过遴选一批具有代表性的典型案例，对司法实践中的证据理论和实务问题进行了广泛深入的探讨，具有较强的实用性；三是丛书结合案例对一些证据运用的前沿理论作了详细地介绍，提出了许多有价值的建议，为实现证据收集、审查、运用的有序化提供了有益地参考，对于拓展司法工作人员的视野，促进现代司法理念的树立具有积极的借鉴意义。

我相信，本套丛书的出版，有助于促进我国证据法学理论研究的发展，有助于推动司法人员运用证据理念的提高。

万鄂湘
2002.2.21.

前 言

所谓行政诉讼，俗称“民告官”，是广大公民、法人或者其他组织保护自己的合法权益免受行政机关不法行为侵犯的基本法律途径。与其他诉讼形式一样，在行政诉讼中，证据处于“诉讼之王”的至尊位置，决定着诉讼的成败。行政诉讼证据制度与民事诉讼“谁主张，谁举证”的证明责任分配原则不同，行政诉讼实行的是“举证责任倒置”，即由行政机关就其作出的具体行政行为的合法性承担举证责任。行政机关在诉讼过程中必须向法庭提交其作出具体行政行为的证据和法律依据。这是由行政机关在行政管理活动和行政诉讼过程中的优势地位决定的，是保护处于弱势地位的公民、法人或者其他组织合法权益的需要。

最高人民法院于2002年出台了《关于行政诉讼证据若干问题的规定》，完善了行政诉讼的证据规则。结合各种类型的行政诉讼案例，深入研究其中的证据问题，对于准确地理解和正确地适用行政诉讼证据规则，充分发挥审判机关对行政行为的司法审查职能，促进行政机关依法行政，具有重要的现实意义。而对于作为行政管理行为相对人的公民、法人或者其他组织来说，结合案例，了解实用的行政诉讼证据法律知识，同样也是十分必要的。在行政诉讼中，虽然具体行政行为合法性的举证责任由被告行政机关承担，但广大公民、法人或者其他组织作为原告，同样

要积极地举证证明自己的主张，这是行政诉讼证据规则赋予原告的权利，是维护自身合法权益的有力武器。而且，只有深入地了解了自己在行政诉讼中享有哪些证据权利，行政机关举证和人民法院审核、认定证据要遵循哪些法律规则，才能做到知己知彼，在行政诉讼中立于不败之地。

本书结合最高人民法院关于行政诉讼证据问题的最新司法解释，遴选了实践中有代表性的典型证据案例，深入地剖析了案例中蕴涵的证据法律问题，向广大读者全面系统、深入浅出地介绍了实用的证据法律知识和理论知识。教会广大公民在“民告官”时，怎样收集证据，保存好证据，怎样向法庭提交这些证据。具有内容全面、案例典型、条理清晰、通俗易懂、实用性强等特点。这本书既能作为行政执法和司法审判工作的指南和参考，也可以是广大公民、法人或者其他组织在行政诉讼活动中依法维权的证据法律手册。

在汇编和撰写大量案例评析的同时，我们还将现行的证据法规和司法解释收集起来，作为本书的附录部分，供读者们查阅，尽可能地为读者了解和掌握行政诉讼证据法律知识提供方便。在编写过程中，我们参考了大量已有的专著、论文和法律释义、案例汇编等材料，在此，向这些材料的编写者表示衷心地谢意。

我们希望这本书能够增强广大读者的法制观念和证据意识，真正懂得让“证据”这个“诉讼之王”来为自己说话，切实保护自身的合法权益。

编 者

2005年5月

目 录

一、行政诉讼证据基本知识

1. 行政诉讼证据包括哪些种类? (1)
2. 如何理解行政诉讼证据的真实性、合法性和关联性? (10)
3. 如何对证据的“三性”进行审查? (14)
4. 如何对证据的证明力进行审查? (19)
5. 什么是行政诉讼的证明对象? (23)
6. 在行政诉讼中,当事人如何承担举证责任? (27)
7. 如何理解行政诉讼中的证明标准? (38)
8. 未经质证的证据能否作为认定案件事实的依据? ... (46)
9. 在行政诉讼中,如何对证人证言进行质证? (53)
10. 在行政诉讼中,如何对鉴定结论进行质证? (61)
11. 如何理解行政诉讼中法官的举证释明权? (65)
12. 什么是行政诉讼中的证据交换? (70)
13. 在哪些情况下,人民法院可以主动调查取证? (73)
14. 在哪些情况下,行政诉讼的原告可以申请人民法院调查收集证据? (79)

2 行政证据的收集、保存、移交

15. 行政诉讼中的证据保全, 应当如何进行? (83)
16. 在行政诉讼中, 哪些非法证据应当予以排除? (86)
17. 在行政诉讼中, 原告举证时需要遵守哪些规则? (92)

二、公安管理行政诉讼证据案例

1. 公安机关作出行政处罚决定后又收集证据的, 应当如何处理? (96)
2. 公安机关在复议期间收集的证据, 能否作为人民法院维持具体行政行为的依据? (100)
3. 公安机关接到报案后未采取侦查措施而引发行政赔偿诉讼, 举证责任应当如何承担? (105)
4. 交通事故鉴定结论与肇事方的证人证言发生冲突, 其证明力应当如何判定? (110)
5. 交警当场处罚违章行为, 是否需要调查取证? ... (113)
6. 受害人在传唤过程中死亡而公安机关拒绝进行尸检, 能否推定侵权行为成立? (117)
7. 公安机关败诉后未上诉, 检察机关能否代其收集证据并提出抗诉? (120)
8. 仅凭公安机关的鉴定结论能否认定案件事实? ... (126)
9. 根据当事人陈述作出的鉴定结论, 能否作为公安机关行政处罚的证据? (129)
10. 公安消防机构作出火灾事故责任认定但未送达当事人, 应当如何处理? (132)
11. 在诉讼过程中肇事车主提供证据证明车辆在事故发生时正在检修, 公安机关能否重新收

- 集证据? (135)
- 12. 路人拍摄车辆违章照片, 能否作为公安机关的
处罚依据? (139)
- 13. 公安机关认为行政诉讼超过了起诉期限,
应否承担举证责任? (143)
- 14. 警犬鉴定记录能否作为诉讼证据使用? (146)
- 15. 因公安机关扣押财产而请求行政赔偿,
原告应当如何举证? (150)
- 16. 手机短信能否作为治安处罚的证据? (155)
- 17. 仅有测谎结论, 能否认定当事人具有治安违
法行为? (159)
- 18. 公安机关作出的交通事故责任认定是证据还
是具体行政行为? (162)
- 19. 公安机关的“情况说明”在民事诉讼中未被
采信, 能否对其提起行政诉讼? (166)

三、工商管理行政诉讼证据案例

- 1. 工商执法人员以偷拍方式获取的证据是否
合法? (169)
- 2. 博物馆出具的珍稀野生动物鉴定结论, 能否
作为工商管理部门行政处罚的依据? (172)
- 3. 电子邮件能否作为工商部门行政处罚的证据? ... (175)
- 4. 工商执法人员制作的现场笔录, 其证据效力
应当如何认定? (181)
- 5. 工商部门能否要求报道制假售假行为的记者出
庭作证? (184)
- 6. 工商部门在未取得证据的情况下宣扬经营者因

4 行政证据的收集、保存、提交

- 售假接受检查,应当如何处理? (188)
7. 工商管理机关拒不履行法定职责而被提起行政诉讼中,举证责任应当如何分配? (191)

四、房地产管理行政诉讼证据案例

1. 当事人主张行政机关提供的证据虚假,应否承担举证责任? (197)
2. 在行政诉讼中被告不举证而第三人举证的,是否应当采纳? (200)
3. 街道办事处的批准文件能否证明土地部门拆除违章建筑的决定违法? (202)
4. 原告申请撤销房产证已被房管部门注销的,法官是否应当行使释明权? (205)
5. 房管局依据经过涂改的建筑图纸注销房产证,是否合法? (210)
6. 房管部门仅提供复印件和规划部门说明而未能提供规划图原件,其该证据能否被采信? (215)
7. 购房者能否对建设部门出具的工程验收文件提起行政诉讼? (217)
8. 认为土地管理部门批准修建的房屋阻挡行洪而提起行政诉讼的,应否承担举证责任? (220)

五、其 他

1. 在行政机关提出管辖权异议的情况下,举证期限应当如何确定? (224)
2. 行政诉讼的当事人未能出庭,其提交的证据能否作为定案的依据? (229)

3. 公证书在行政诉讼中的证明力应当如何认定? (232)
4. 行政机关保存证据后逾期不做处理,当事人是否有权请求赔偿? (236)
5. 行政机关在听证结束后重新收集证据并作出处罚,是否违反法定程序? (238)
6. 在多份证据相互矛盾的情况下,如何认定职工的出生日期? (243)
7. 在认定违法事实的过程中,行政机关如何正确行使自由裁量权? (247)
8. 对生效民事判决作为证据采信的具体行政行为能否提起行政诉讼? (254)
9. 根据存在缺陷的现场笔录作出行政处罚,其合法性应当如何审查? (256)
10. 专利审查机构以相同证据和理由作出结论相反的决定是否合法? (260)

附 录

- 中华人民共和国行政诉讼法
(1989年4月4日) (264)
- 中华人民共和国行政复议法
(1999年4月29日) (276)
- 中华人民共和国行政处罚法
(1996年3月17日) (286)
- 中华人民共和国行政许可法
(2003年8月27日) (297)
- 中华人民共和国海关办理申诉案件暂行规定

6 行政证据的收集、保存、提交

(2004 年 11 月 3 日)	(314)
中国银行业监督管理委员会行政复议办法	
(2004 年 12 月 28 日)	(319)
中国银行业监督管理委员会行政处罚办法	
(2004 年 12 月 28 日)	(328)
环境保护法规制定程序办法	
(2005 年 4 月 25 日)	(339)
财政违法行为处罚处分条例	
(2004 年 11 月 30 日)	(347)
最高人民法院关于执行《中华人民共和国行政 诉讼法》若干问题的解释	
(2000 年 3 月 8 日)	(356)
最高人民法院关于行政诉讼证据若干问题的规定	
(2002 年 7 月 24 日)	(375)
实施教育行政许可若干规定	
(2005 年 4 月 21 日)	(390)
最高人民法院副院长李国光在公布《最高人民 法院关于行政诉讼证据若干问题的规定》 新闻发布会上的讲话	
(2002 年 7 月 25 日)	(395)
最高人民法院关于印发《行政诉讼证据文书 样式(试行)》的通知	
(2004 年 12 月 8 日)	(405)
附:行政诉讼证据文书样式(试行)	(407)
房屋拆迁证据保全公证细则	
(1993 年 12 月 1 日)	(443)
国家工商行政管理局对《关于朱宝珍行政诉讼案	

证据问题的请示》的答复 (1991 年 11 月 17 日)	(446)
国家工商总局关于加强广告执法办案协调工作的 指导意见(试行) (2004 年 10 月 23 日)	(447)
参考书目	(450)

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

3. □ □ □ □ □ □ " □ □ " □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

2004 10
 2004 12

[illegible]

[illegible][illegible]

1

A 10x25 grid of small squares. The top row contains 23 squares, and the remaining 9 rows each contain 25 squares.

[illegible]

			41						77					
--	--	--	----	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

□
□
□ □

[illegible]

[illegible]

71 2 "

46

578

71

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

(1) □
□ ■ (2) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (3) □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (4) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (5) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□
 □
 □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 57 □ □ □ □ " □ □ □ □

□
 □
 □

[illegible]

□ □

(1) □

[illegible]

□ □

11

44

[illegible]

[illegible]

8

[illegible]

A 20x20 grid of squares. The numbers 2 and 8 are placed in the following cells (row, column):

- Row 1: Column 19
- Row 2: Column 19
- Row 3: Column 19
- Row 4: Column 19
- Row 5: Column 19
- Row 6: Column 19
- Row 7: Column 10
- Row 8: Column 10
- Row 9: Column 10
- Row 10: Column 10
- Row 11: Column 10
- Row 12: Column 10
- Row 13: Column 10
- Row 14: Column 10
- Row 15: Column 10
- Row 16: Column 10
- Row 17: Column 10
- Row 18: Column 10
- Row 19: Column 10
- Row 20: Column 10

12. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

11111

A handwriting practice grid consisting of 10 rows and 25 columns of empty boxes. The first row has 23 boxes, followed by rows 2 through 9 which each have 25 boxes, and the final row (row 10) has 18 boxes.

11111

[illegible][illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120
 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140
 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160
 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180

181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

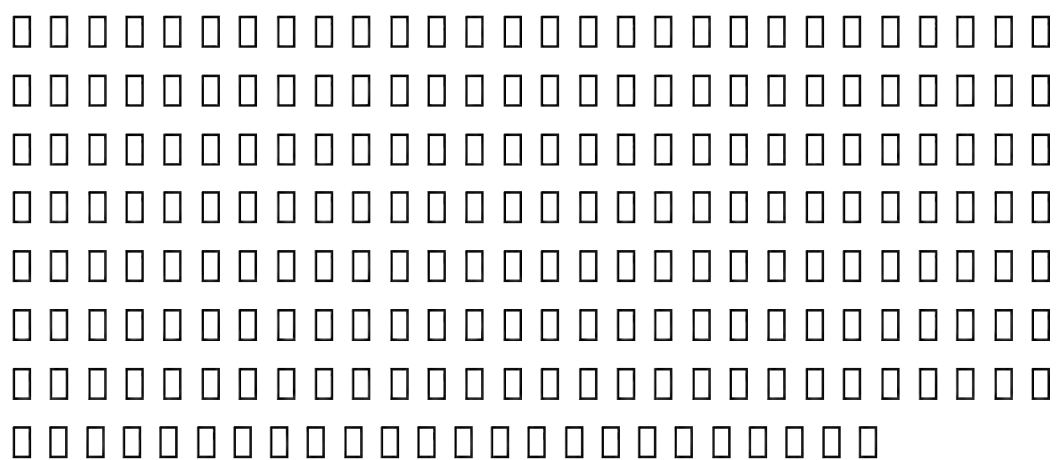
201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220

221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240
 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260
 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280
 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300
 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320
 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340
 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360
 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380
 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400
 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420
 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440
 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460
 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480
 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500
 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520
 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540
 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560
 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580
 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600
 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620
 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640
 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660
 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680
 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700
 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720
 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740
 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760
 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780
 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800
 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820
 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840
 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860
 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880
 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900
 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920
 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940
 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960
 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980
 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

[illegible][illegible]

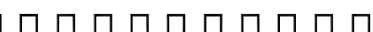
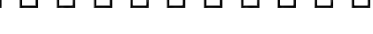
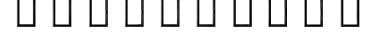



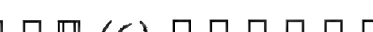
A handwriting practice grid consisting of 10 rows and 25 columns of empty boxes. The first row has a gap of 4 boxes at the beginning. The second row through the ninth row are full. The tenth row has a gap of 4 boxes at the beginning and ends with 4 boxes.

[illegible][illegible]



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

 (1)  (2)  (3)  (4)  (5)  (6)  (7)

[illegible]

□ □ □ **77** □ **77**

[illegible][illegible]

[illegible]

60

2

"

[illegible]

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **59** ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

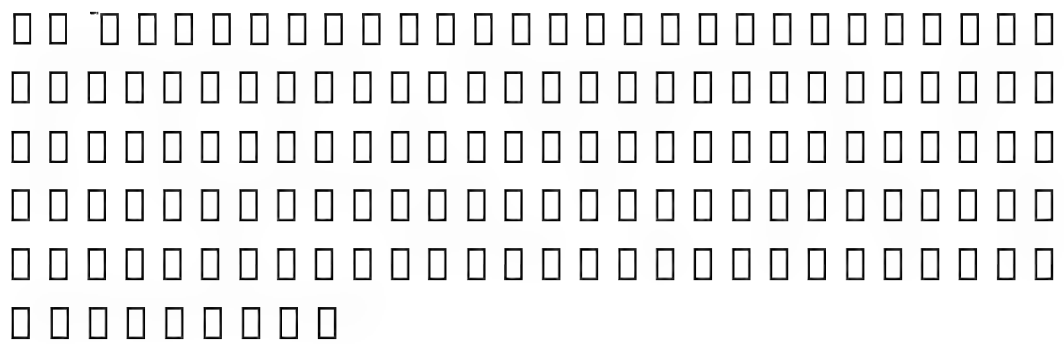
☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64
 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96
 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170
 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210
 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250
 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290
 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330
 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370
 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410
 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450
 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490
 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530
 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570
 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610
 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650
 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690
 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730
 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770
 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810
 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850
 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890
 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930
 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970
 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010
 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019

[illegible][illegible]



☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐

2. 下列各題，請在空白處，以適當之文字或圖式，說明之。

說明： 1. 1

下列各題，請在空白處，以適當之文字或圖式，說明之。

2004 年 10 月 10 日，美國總統小布希在華盛頓白宮，向國會提出一項名為「美國安全計畫」的報告。該報告指出，美國將採取一系列措施，以確保美國的安全。報告中提到的措施包括：加強與盟國的軍事合作、加強對恐怖主義的打擊、加強對核武器的控制、加強對網路安全的保護、加強對環境保護的投入、加強對基礎設施的建設、加強對教育與科學的投入、加強對醫療保健的投入、加強對社會福利的投入、加強對文化藝術的投入、加強對體育事業的投入、加強對旅遊業的投入、加強對金融業的投入、加強對房地產業的投入、加強對交通業的投入、加強對信息業的投入、加強對能源業的投入、加強對農業的投入、加強對工業的投入、加強對服務業的投入、加強對其他行業的投入。

200 年 7 月 7 日，美國總統小布希在華盛頓白宮，向國會提出一項名為「美國安全計畫」的報告。該報告指出，美國將採取一系列措施，以確保美國的安全。報告中提到的措施包括：加強與盟國的軍事合作、加強對恐怖主義的打擊、加強對核武器的控制、加強對網路安全的保護、加強對環境保護的投入、加強對基礎設施的建設、加強對教育與科學的投入、加強對醫療保健的投入、加強對社會福利的投入、加強對文化藝術的投入、加強對體育事業的投入、加強對旅遊業的投入、加強對金融業的投入、加強對房地產業的投入、加強對交通業的投入、加強對信息業的投入、加強對能源業的投入、加強對農業的投入、加強對工業的投入、加強對服務業的投入、加強對其他行業的投入。

[illegible]

61

[illegible]

(3)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

A 20x20 grid of small squares, with the number 10 centered in the bottom row.

[illegible]

[illegible]

5. 已知函数 $f(x) = \sin x + \cos x$ ，求 $f(x)$ 的最大值和最小值。

解：由已知函数 $f(x) = \sin x + \cos x$ ，

我们可以利用三角恒等变换将其化简为一个正弦函数的形式。首先，我们将 $f(x)$ 表示为 $\sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4})$ 。这是因为 $\sin x + \cos x = \sqrt{2} (\frac{1}{\sqrt{2}} \sin x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos x) = \sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4})$ 。由于正弦函数的值域是 $[-1, 1]$ ，因此 $f(x)$ 的最大值为 $\sqrt{2}$ ，最小值为 $-\sqrt{2}$ 。

解：由已知函数 $f(x) = \sin x + \cos x$ ，

我们可以利用三角恒等变换将其化简为一个正弦函数的形式。首先，我们将 $f(x)$ 表示为 $\sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4})$ 。这是因为 $\sin x + \cos x = \sqrt{2} (\frac{1}{\sqrt{2}} \sin x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos x) = \sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4})$ 。由于正弦函数的值域是 $[-1, 1]$ ，因此 $f(x)$ 的最大值为 $\sqrt{2}$ ，最小值为 $-\sqrt{2}$ 。

6. 下列各組中，哪一組的兩個數都是質數？
A. 11 和 12 B. 13 和 14 C. 17 和 18 D. 19 和 20

答：_____

2004 年 10 月 10 日是「世界教師日」。為了慶祝這個日子，某學校的學生們在操場上排成一排，每人手中拿一面旗子。如果從左往右數，第 19 個學生拿的是紅旗，第 20 個學生拿的是藍旗，第 21 個學生拿的是黃旗，第 22 個學生拿的是綠旗，第 23 個學生拿的是紫旗，第 24 個學生拿的是粉旗，第 25 個學生拿的是白旗，第 26 個學生拿的是灰旗，第 27 個學生拿的是黑旗，第 28 個學生拿的是金旗，第 29 個學生拿的是銀旗，第 30 個學生拿的是銅旗，第 31 個學生拿的是鐵旗，第 32 個學生拿的是鋼旗，第 33 個學生拿的是鋁旗，第 34 個學生拿的是鎂旗，第 35 個學生拿的是鈣旗，第 36 個學生拿的是鉀旗，第 37 個學生拿的是鈉旗，第 38 個學生拿的是鎂旗，第 39 個學生拿的是鈣旗，第 40 個學生拿的是鉀旗，第 41 個學生拿的是鈉旗，第 42 個學生拿的是鎂旗，第 43 個學生拿的是鈣旗，第 44 個學生拿的是鉀旗，第 45 個學生拿的是鈉旗，第 46 個學生拿的是鎂旗，第 47 個學生拿的是鈣旗，第 48 個學生拿的是鉀旗，第 49 個學生拿的是鈉旗，第 50 個學生拿的是鎂旗，第 51 個學生拿的是鈣旗，第 52 個學生拿的是鉀旗，第 53 個學生拿的是鈉旗，第 54 個學生拿的是鎂旗，第 55 個學生拿的是鈣旗，第 56 個學生拿的是鉀旗，第 57 個學生拿的是鈉旗，第 58 個學生拿的是鎂旗，第 59 個學生拿的是鈣旗，第 60 個學生拿的是鉀旗，第 61 個學生拿的是鈉旗，第 62 個學生拿的是鎂旗，第 63 個學生拿的是鈣旗，第 64 個學生拿的是鉀旗，第 65 個學生拿的是鈉旗，第 66 個學生拿的是鎂旗，第 67 個學生拿的是鈣旗，第 68 個學生拿的是鉀旗，第 69 個學生拿的是鈉旗，第 70 個學生拿的是鎂旗，第 71 個學生拿的是鈣旗，第 72 個學生拿的是鉀旗，第 73 個學生拿的是鈉旗，第 74 個學生拿的是鎂旗，第 75 個學生拿的是鈣旗，第 76 個學生拿的是鉀旗，第 77 個學生拿的是鈉旗，第 78 個學生拿的是鎂旗，第 79 個學生拿的是鈣旗，第 80 個學生拿的是鉀旗，第 81 個學生拿的是鈉旗，第 82 個學生拿的是鎂旗，第 83 個學生拿的是鈣旗，第 84 個學生拿的是鉀旗，第 85 個學生拿的是鈉旗，第 86 個學生拿的是鎂旗，第 87 個學生拿的是鈣旗，第 88 個學生拿的是鉀旗，第 89 個學生拿的是鈉旗，第 90 個學生拿的是鎂旗，第 91 個學生拿的是鈣旗，第 92 個學生拿的是鉀旗，第 93 個學生拿的是鈉旗，第 94 個學生拿的是鎂旗，第 95 個學生拿的是鈣旗，第 96 個學生拿的是鉀旗，第 97 個學生拿的是鈉旗，第 98 個學生拿的是鎂旗，第 99 個學生拿的是鈣旗，第 100 個學生拿的是鉀旗。

A 10x20 grid of small squares. The first 9 rows are full, each containing 20 squares. The 10th row contains only 8 squares, starting from the left.

[illegible][illegible]

① 1999 年 269 ~ 270 页

[illegible]

A 10x20 grid of small squares. The first 9 rows are full, each containing 20 squares. The 10th (bottom) row contains only 10 squares, starting from the left and leaving the remaining 10 positions empty.

11. 下列各組中，哪一組的兩個字都是形聲字？

□□□ □ □

2004 年 8 月，某市發生一起重大交通事故，造成多人傷亡。事故發生後，有關部門立即展開調查。經初步調查，發現該車在行駛過程中，突然失控，衝入對向車道，與一輛正常行駛的轎車相撞。目前，事故原因正在進一步調查中。據悉，該車司機在事故發生前，曾感到車輛有些異常，但未引起重視。此次事故再次提醒廣大駕駛員，要加強對車輛的檢查，確保行車安全。

□□□ □ □

下列各組中，哪一組的兩個字都是形聲字？

下列各組中，哪一組的兩個字都是形聲字？

3

[illegible][illegible]

A grid of small squares arranged in 12 rows and 25 columns. The first 11 rows are full, each containing 25 squares. The 12th row contains only 5 squares, starting from the left.

[illegible]

A diagram illustrating a grid of squares arranged in rows. The first row contains 8 squares, the second row contains 9 squares, and the subsequent four rows each contain 10 squares.

A 10x30 grid of empty boxes for handwriting practice. The grid is composed of 10 rows and 30 columns of identical empty rectangular boxes, designed for students to practice writing the letters 'a' and 'b'.

[illegible][illegible]

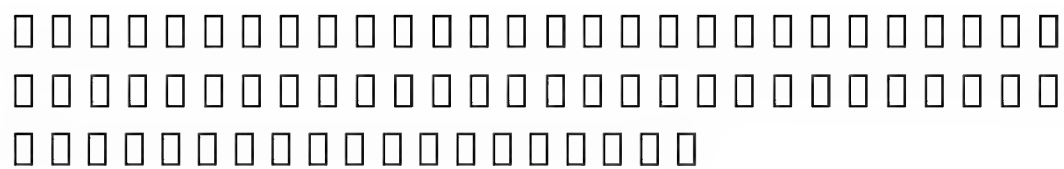
□
□
□ □

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □

[illegible]

200 200 300 500 28 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)



□ □ □ □ □

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

□
 □
 □
 □ 54 □ □
 2 □
 □ 1 □ □ □ □ □ □ □ □
 □

A 20x20 grid of small squares. The bottom row contains 11 squares, and the other 19 rows each contain 20 squares.

[illegible]

本条所称的“其他”是指除前款所列情形外，有下列情形之一的：（1）因不可抗力致使合同无法履行；（2）因当事人一方迟延履行主要债务，经催告后在合理期限内仍未履行；（3）因当事人一方迟延履行债务或者有其他违约行为致使不能实现合同目的；（4）法律规定的其他情形。

32

条规 62 本条所称的“其他”是指除前款所列情形外，有下列情形之一的：（1）因不可抗力致使合同无法履行；（2）因当事人一方迟延履行主要债务，经催告后在合理期限内仍未履行；（3）因当事人一方迟延履行债务或者有其他违约行为致使不能实现合同目的；（4）法律规定的其他情形；（5）因当事人一方迟延履行主要债务，经催告后在合理期限内仍未履行；（6）因当事人一方迟延履行债务或者有其他违约行为致使不能实现合同目的；（7）法律规定的其他情形。

1. 因不可抗力致使合同无法履行；
2. 因当事人一方迟延履行主要债务，经催告后在合理期限内仍未履行；
3. 因当事人一方迟延履行债务或者有其他违约行为致使不能实现合同目的；

[illegible]

[illegible]

[illegible]

A 15x25 grid of small squares. The grid is mostly filled with squares, but there are several missing squares that form a stylized letter 'A'. The 'A' is formed by missing squares in the top row (columns 1-10), the second row (columns 1-10), the third row (columns 1-10), the fourth row (columns 1-10), the fifth row (columns 1-10), the sixth row (columns 1-10), the seventh row (columns 1-10), the eighth row (columns 1-10), the ninth row (columns 1-10), the tenth row (columns 1-10), the eleventh row (columns 1-10), the twelfth row (columns 1-10), the thirteenth row (columns 1-10), the fourteenth row (columns 1-10), and the fifteenth row (columns 1-10).

[illegible]

6. □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A 12x25 grid of squares. Most squares are empty. There are a few small black marks or artifacts within the grid, specifically in the 5th row, 14th column and the 6th row, 14th column.

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

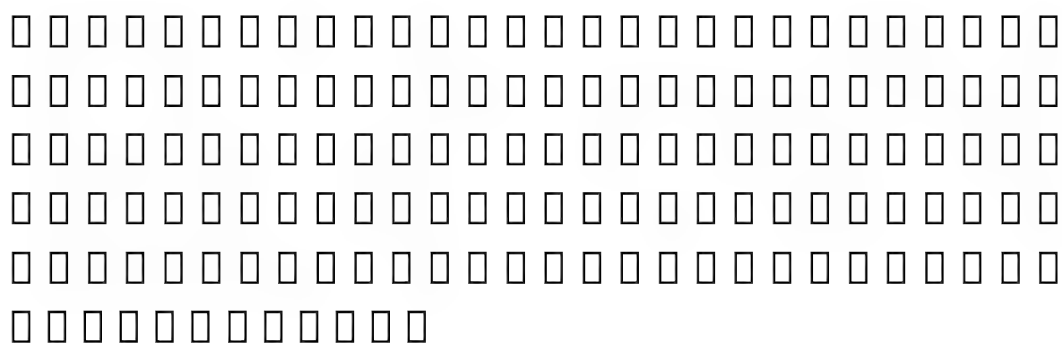
☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐



A large grid of empty boxes for handwriting practice. The grid consists of 20 rows and 30 columns of boxes. In the bottom-left corner, there is a small example of the letters 'a' and 'b' written in the boxes.

[illegible]

☐ ☐

☐ ☐

[illegible]

42

[illegible]

5.

2003 年 8 月 8 日，国务院第 201 次常务会议决定，自 2004 年 5 月 1 日起，将《中华人民共和国企业所得税法》（以下简称《企业所得税法》）施行日期由 2008 年 1 月 1 日提前到 2004 年 5 月 1 日。同时，将《中华人民共和国个人所得税法》（以下简称《个人所得税法》）施行日期由 2008 年 1 月 1 日提前到 2004 年 5 月 1 日。此外，还将《中华人民共和国车船税法》（以下简称《车船税法》）施行日期由 2008 年 1 月 1 日提前到 2004 年 5 月 1 日。以上三项法律自 2004 年 5 月 1 日起正式施行。

① - ④ ① - ⑤

201

④ - ⑤

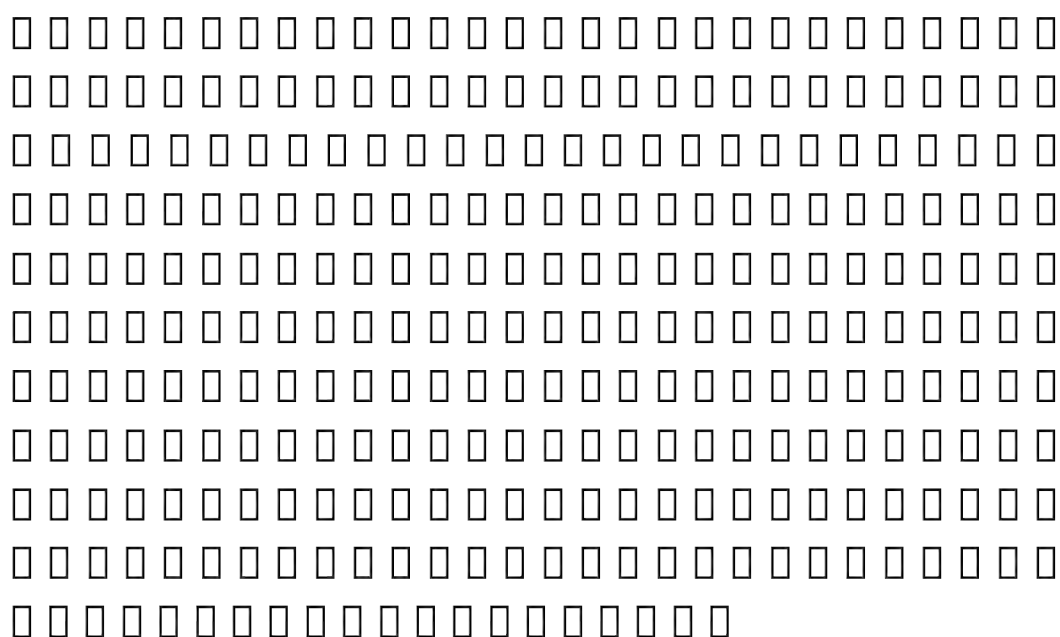
[illegible]

A 20x20 grid of squares. The top row contains 19 squares, and the bottom row contains 18 squares. All other rows contain 20 squares. This results in a total of 378 squares.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62
 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92
 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122
 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152
 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183
 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215
 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248
 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282
 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318
 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352
 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388
 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426
 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466
 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 10

[illegible][illegible]

A handwriting practice sheet featuring a grid of 10 rows and 25 columns of empty rectangular boxes. The first row is indented from the left margin. The remaining nine rows are aligned with the left margin. Each box is designed to help students practice letter formation and alignment.



□
□
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ **10** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□
□
□ □

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐

A 10x25 grid of small squares. The top row has 24 squares, starting from the second column. The remaining 9 rows are full, each containing 25 squares. All squares are white with a thin black border.

[illegible]

3.

11111

2003 1
 2004
 2004 10
 23
 2002 5
 5
 1
 2002
 125
 2002 5
 2002 5
 2
 2002 130
 2002 5
 2002 5
 3、4
 5
 2002 125

[illegible]

[illegible]

[illegible]

6. □
□ □ □

11111

2001 1
 1941
 1
 1941 1
 1941 12
 1941 11
 1962 6

[illegible]

1978

1941 1

(4)

{1999} 8

1951

[illegible][illegible]



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1941 □ 12 □ □ □
1941 □ 11 □ □

[illegible]

54

1941

63

(9)

"

8

8

.

1941 12

2 □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

3.

[illegible]

4.

[illegible]

2. □ □ □ □ □ □ □

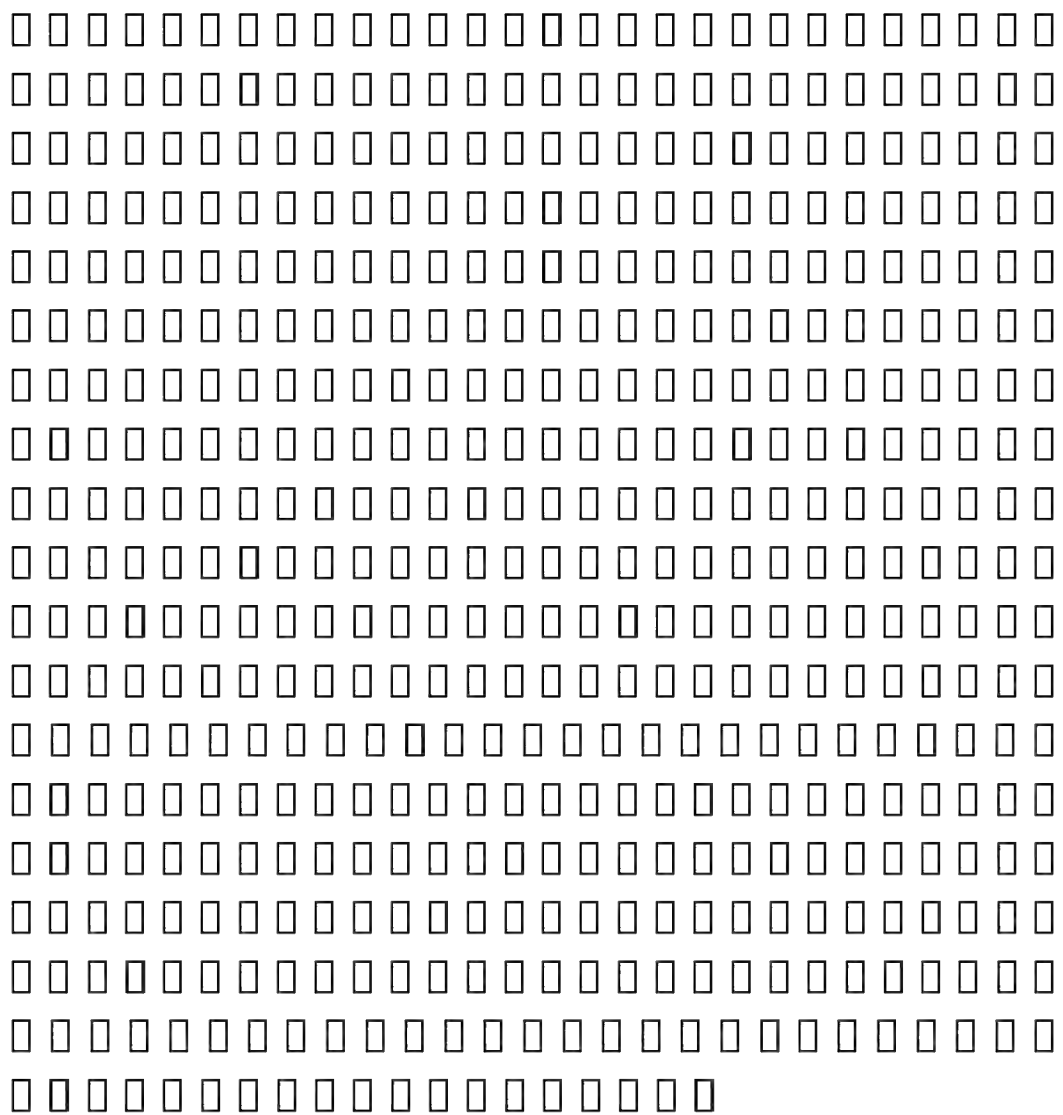
50

8. □
□ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □

[illegible]



[illegible]

10. □
□ □ □ □ □ □

1111

[illegible]

2002 9 2002 12 3 1 2
-5 1 2 1 2 3-5 22 3 2

11111

[illegible]

□
□
□
□ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

(1989 □ 4 □ 4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ 1989 □ 4 □ 4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ 16 □ □ □ □ 1990 □ 10 □ 1 □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □	□ □
□ □ □	□ □ □ □
□ □ □	□ □
□ □ □	□ □ □ □ □
□ □ □	□ □
□ □ □	□ □ □ □ □
□ □ □	□ □ □ □ □
□ □ □	□ □
□ □ □	□ □ □ □ □ □

15

QUESTION

A car starts from rest and accelerates uniformly at 3 m s^{-2} . It travels a distance of 10 m .

FIND:

(a) The time taken for the car to travel the distance.

[illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

□ □ □ □ □ □ □ □

5

10

5

[illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038

[illegible]

[illegible]

15

10

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐

[illegible][illegible]

□
 □
 □
 □

[illegible][illegible][illegible][illegible]

50 100

[illegible]

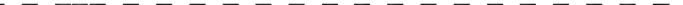
[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

7

10. 下列各組中，哪一組的兩個數都是質數？

(A) 2 和 3 (B) 4 和 5 (C) 6 和 7 (D) 8 和 9

下列各組中，哪一組的兩個數都是合數？

(A) 2 和 3 (B) 4 和 5 (C) 6 和 7 (D) 8 和 9

下列各組中，哪一組的兩個數都是偶數？

(A) 2 和 3 (B) 4 和 5 (C) 6 和 7 (D) 8 和 9

下列各組中，哪一組的兩個數都是奇數？

(A) 2 和 3 (B) 4 和 5 (C) 6 和 7 (D) 8 和 9

下列各組中，哪一組的兩個數都是質數？

(A) 2 和 3 (B) 4 和 5 (C) 6 和 7 (D) 8 和 9

下列各組中，哪一組的兩個數都是合數？

(A) 2 和 3 (B) 4 和 5 (C) 6 和 7 (D) 8 和 9

下列各組中，哪一組的兩個數都是偶數？

(A) 2 和 3 (B) 4 和 5 (C) 6 和 7 (D) 8 和 9

下列各組中，哪一組的兩個數都是奇數？

(A) 2 和 3 (B) 4 和 5 (C) 6 和 7 (D) 8 和 9

下列各組中，哪一組的兩個數都是質數？

(A) 2 和 3 (B) 4 和 5 (C) 6 和 7 (D) 8 和 9

下列各組中，哪一組的兩個數都是合數？

(A) 2 和 3 (B) 4 和 5 (C) 6 和 7 (D) 8 和 9

下列各組中，哪一組的兩個數都是偶數？

(A) 2 和 3 (B) 4 和 5 (C) 6 和 7 (D) 8 和 9

下列各組中，哪一組的兩個數都是奇數？

(A) 2 和 3 (B) 4 和 5 (C) 6 和 7 (D) 8 和 9

1. 下列各組中，哪一組的兩個數都是質數？
2. 下列各組中，哪一組的兩個數都是合數？

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

$\square \square$

$\square \square$

$\square \square \square \square \square$,

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ “5 □ ” “7 □ ” □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1999 □ 10 □ 1 □ □ □ □ □ □ 1990 □ 12 □ 24 □ □
□ □ □ □ □ 1994 □ 10 □ 9 □
□ □

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

7

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

□ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □



□ □

□ □

7

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □

15

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ 20 □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

3%

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ 1996 □ 10 □ 1 □ □ □ □ □

[illegible]

A 10x20 grid of squares. The squares are arranged in 10 rows and 20 columns. Some squares are filled with black, while others are white. The black squares are located at the following (row, column) coordinates (starting from (0,0) at the top-left):

- Row 0: (0,1), (0,2), (0,3), (0,4), (0,5), (0,6), (0,7), (0,8), (0,9), (0,10), (0,11), (0,12), (0,13), (0,14), (0,15), (0,16), (0,17), (0,18), (0,19)
- Row 1: (1,0), (1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), (1,7), (1,8), (1,9), (1,10), (1,11), (1,12), (1,13), (1,14), (1,15), (1,16), (1,17), (1,18), (1,19)
- Row 2: (2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), (2,7), (2,8), (2,9), (2,10), (2,11), (2,12), (2,13), (2,14), (2,15), (2,16), (2,17), (2,18), (2,19)
- Row 3: (3,0), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6), (3,7), (3,8), (3,9), (3,10), (3,11), (3,12), (3,13), (3,14), (3,15), (3,16), (3,17), (3,18), (3,19)
- Row 4: (4,0), (4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6), (4,7), (4,8), (4,9), (4,10), (4,11), (4,12), (4,13), (4,14), (4,15), (4,16), (4,17), (4,18), (4,19)
- Row 5: (5,0), (5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6), (5,7), (5,8), (5,9), (5,10), (5,11), (5,12), (5,13), (5,14), (5,15), (5,16), (5,17), (5,18), (5,19)
- Row 6: (6,0), (6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6), (6,7), (6,8), (6,9), (6,10), (6,11), (6,12), (6,13), (6,14), (6,15), (6,16), (6,17), (6,18), (6,19)
- Row 7: (7,0), (7,1), (7,2), (7,3), (7,4), (7,5), (7,6), (7,7), (7,8), (7,9), (7,10), (7,11), (7,12), (7,13), (7,14), (7,15), (7,16), (7,17), (7,18), (7,19)
- Row 8: (8,0), (8,1), (8,2), (8,3), (8,4), (8,5), (8,6), (8,7), (8,8), (8,9), (8,10), (8,11), (8,12), (8,13), (8,14), (8,15), (8,16), (8,17), (8,18), (8,19)
- Row 9: (9,0), (9,1), (9,2), (9,3), (9,4), (9,5), (9,6), (9,7), (9,8), (9,9), (9,10), (9,11), (9,12), (9,13), (9,14), (9,15), (9,16), (9,17), (9,18), (9,19)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A 10x20 grid of 200 small squares. The pattern is formed by black squares, creating a series of horizontal and vertical lines. The first row has 19 black squares, followed by a gap, then 19 more. The second row has 19 black squares, followed by a gap, then 19 more. The third row has 19 black squares, followed by a gap, then 19 more. The fourth row has 19 black squares, followed by a gap, then 19 more. The fifth row has 19 black squares, followed by a gap, then 19 more. The sixth row has 19 black squares, followed by a gap, then 19 more. The seventh row has 19 black squares, followed by a gap, then 19 more. The eighth row has 19 black squares, followed by a gap, then 19 more. The ninth row has 19 black squares, followed by a gap, then 19 more. The tenth row has 19 black squares, followed by a gap, then 19 more.

[illegible][illegible]

□
 □
 □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

[illegible]

□
□ □

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

QUESTION

[illegible]

□ □

[illegible][illegible]

A dot plot showing the number of books read by students. The horizontal axis is labeled "Number of Books Read" and ranges from 0 to 25. There are two rows of dots. The top row has 18 dots, starting at 1 and ending at 18. The bottom row has 25 dots, starting at 0 and ending at 25.

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

☐ ☐

☐ ☐

[illegible][illegible][illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69
 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95

☐ ☐ ☐ ☐☐☐☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

[illegible]

中華民國九十四年
十一月十六日

2004 年 11 月 16 日
11 月 3 日
2005 年 1 月 1 日

中華民國九十四年十一月十六日
十一月三日
中華民國九十四年十一月十六日
十一月三日

中華民國九十四年十一月十六日
十一月三日
中華民國九十四年十一月十六日
十一月三日

中華民國九十四年十一月十六日
十一月三日
中華民國九十四年十一月十六日
十一月三日

中華民國九十四年十一月十六日
十一月三日
中華民國九十四年十一月十六日
十一月三日

中華民國九十四年十一月十六日
十一月三日
中華民國九十四年十一月十六日
十一月三日

中華民國九十四年十一月十六日
十一月三日
中華民國九十四年十一月十六日
十一月三日

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐☐ ☐

☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐

[illegible][illegible]

A

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐

[illegible]

1 □

2

11

3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. □

5. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

□ □ □ □ □

7. □

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7

10

☐ ☐ ☐ ☐ ☐☐☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

QUESTION

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2004 □ 12 □ 28 □

□ □ □ □ (2004) 8 □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120
 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140
 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160
 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180
 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220
 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240
 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260
 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280
 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300
 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320
 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340
 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360
 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380
 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400
 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420
 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440
 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460
 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480
 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500
 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520
 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540
 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560
 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580
 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600
 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620
 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640
 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660
 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680
 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700
 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720
 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740
 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760
 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780
 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800
 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820
 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840
 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860
 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880
 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900
 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920
 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940
 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960
 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980
 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 101 102 103 104
 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116
 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300
 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400
 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500
 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600
 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700
 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800
 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900
 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000
 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1

1. 在下列各题中，已知 $\triangle ABC$ 的三边长分别为 a, b, c ，且 a, b, c 满足下列条件，试判断 $\triangle ABC$ 的形状。

(1) $a^2 + b^2 = c^2$

(2) $a^2 + b^2 < c^2$

(3) $a^2 + b^2 > c^2$

(4) $a^2 + b^2 = c^2 + 1$

(5) $a^2 + b^2 = c^2 + 2$

(6) $a^2 + b^2 = c^2 + 3$

(7) $a^2 + b^2 = c^2 + 4$

(8) $a^2 + b^2 = c^2 + 5$

(9) $a^2 + b^2 = c^2 + 6$

(10) $a^2 + b^2 = c^2 + 7$

(11) $a^2 + b^2 = c^2 + 8$

(12) $a^2 + b^2 = c^2 + 9$

(13) $a^2 + b^2 = c^2 + 10$

(14) $a^2 + b^2 = c^2 + 11$

(15) $a^2 + b^2 = c^2 + 12$

(16) $a^2 + b^2 = c^2 + 13$

(17) $a^2 + b^2 = c^2 + 14$

(18) $a^2 + b^2 = c^2 + 15$

(19) $a^2 + b^2 = c^2 + 16$

(20) $a^2 + b^2 = c^2 + 17$

(21) $a^2 + b^2 = c^2 + 18$

(22) $a^2 + b^2 = c^2 + 19$

(23) $a^2 + b^2 = c^2 + 20$

(24) $a^2 + b^2 = c^2 + 21$

(25) $a^2 + b^2 = c^2 + 22$

(26) $a^2 + b^2 = c^2 + 23$

(27) $a^2 + b^2 = c^2 + 24$

(28) $a^2 + b^2 = c^2 + 25$

(29) $a^2 + b^2 = c^2 + 26$

(30) $a^2 + b^2 = c^2 + 27$

(31) $a^2 + b^2 = c^2 + 28$

(32) $a^2 + b^2 = c^2 + 29$

(33) $a^2 + b^2 = c^2 + 30$

(34) $a^2 + b^2 = c^2 + 31$

(35) $a^2 + b^2 = c^2 + 32$

(36) $a^2 + b^2 = c^2 + 33$

(37) $a^2 + b^2 = c^2 + 34$

(38) $a^2 + b^2 = c^2 + 35$

(39) $a^2 + b^2 = c^2 + 36$

(40) $a^2 + b^2 = c^2 + 37$

(41) $a^2 + b^2 = c^2 + 38$

(42) $a^2 + b^2 = c^2 + 39$

(43) $a^2 + b^2 = c^2 + 40$

(44) $a^2 + b^2 = c^2 + 41$

(45) $a^2 + b^2 = c^2 + 42$

(46) $a^2 + b^2 = c^2 + 43$

(47) $a^2 + b^2 = c^2 + 44$

(48) $a^2 + b^2 = c^2 + 45$

(49) $a^2 + b^2 = c^2 + 46$

(50) $a^2 + b^2 = c^2 + 47$

(51) $a^2 + b^2 = c^2 + 48$

(52) $a^2 + b^2 = c^2 + 49$

(53) $a^2 + b^2 = c^2 + 50$

(54) $a^2 + b^2 = c^2 + 51$

(55) $a^2 + b^2 = c^2 + 52$

(56) $a^2 + b^2 = c^2 + 53$

(57) $a^2 + b^2 = c^2 + 54$

(58) $a^2 + b^2 = c^2 + 55$

(59) $a^2 + b^2 = c^2 + 56$

(60) $a^2 + b^2 = c^2 + 57$

(61) $a^2 + b^2 = c^2 + 58$

(62) $a^2 + b^2 = c^2 + 59$

(63) $a^2 + b^2 = c^2 + 60$

(64) $a^2 + b^2 = c^2 + 61$

(65) $a^2 + b^2 = c^2 + 62$

(66) $a^2 + b^2 = c^2 + 63$

(67) $a^2 + b^2 = c^2 + 64$

(68) $a^2 + b^2 = c^2 + 65$

(69) $a^2 + b^2 = c^2 + 66$

(70) $a^2 + b^2 = c^2 + 67$

(71) $a^2 + b^2 = c^2 + 68$

(72) $a^2 + b^2 = c^2 + 69$

(73) $a^2 + b^2 = c^2 + 70$

(74) $a^2 + b^2 = c^2 + 71$

(75) $a^2 + b^2 = c^2 + 72$

(76) $a^2 + b^2 = c^2 + 73$

(77) $a^2 + b^2 = c^2 + 74$

(78) $a^2 + b^2 = c^2 + 75$

(79) $a^2 + b^2 = c^2 + 76$

(80) $a^2 + b^2 = c^2 + 77$

(81) $a^2 + b^2 = c^2 + 78$

(82) $a^2 + b^2 = c^2 + 79$

(83) $a^2 + b^2 = c^2 + 80$

(84) $a^2 + b^2 = c^2 + 81$

(85) $a^2 + b^2 = c^2 + 82$

(86) $a^2 + b^2 = c^2 + 83$

(87) $a^2 + b^2 = c^2 + 84$

(88) $a^2 + b^2 = c^2 + 85$

(89) $a^2 + b^2 = c^2 + 86$

(90) $a^2 + b^2 = c^2 + 87$

(91) $a^2 + b^2 = c^2 + 88$

(92) $a^2 + b^2 = c^2 + 89$

(93) $a^2 + b^2 = c^2 + 90$

(94) $a^2 + b^2 = c^2 + 91$

(95) $a^2 + b^2 = c^2 + 92$

(96) $a^2 + b^2 = c^2 + 93$

(97) $a^2 + b^2 = c^2 + 94$

(98) $a^2 + b^2 = c^2 + 95$

(99) $a^2 + b^2 = c^2 + 96$

(100) $a^2 + b^2 = c^2 + 97$

(101) $a^2 + b^2 = c^2 + 98$

(102) $a^2 + b^2 = c^2 + 99$

(103) $a^2 + b^2 = c^2 + 100$

(104) $a^2 + b^2 = c^2 + 101$

(105) $a^2 + b^2 = c^2 + 102$

(106) $a^2 + b^2 = c^2 + 103$

(107) $a^2 + b^2 = c^2 + 104$

(108) $a^2 + b^2 = c^2 + 105$

(109) $a^2 + b^2 = c^2 + 106$

(110) $a^2 + b^2 = c^2 + 107$

(111) $a^2 + b^2 = c^2 + 108$

(112) $a^2 + b^2 = c^2 + 109$

(113) $a^2 + b^2 = c^2 + 110$

(114) $a^2 + b^2 = c^2 + 111$

(115) $a^2 + b^2 = c^2 + 112$

(116) $a^2 + b^2 = c^2 + 113$

(117) $a^2 + b^2 = c^2 + 114$

(118) $a^2 + b^2 = c^2 + 115$

(119) $a^2 + b^2 = c^2 + 116$

(120) $a^2 + b^2 = c^2 + 117$

(121) $a^2 + b^2 = c^2 + 118$

(122) $a^$

3 □ □ □ □ □ □ □ □

4. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

60

60

30

[illegible][illegible]

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible][illegible]

QUESTION

[illegible]



[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " 5 □ □ " 7 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □

[illegible]

QUESTION

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2005 □ 2 □ 1 □ □ □ □ □ □

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49
 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66
 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96
 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120
 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150
 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180
 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210
 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240
 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270
 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300
 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330
 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360
 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390
 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420
 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450
 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480
 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510
 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540
 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570
 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600
 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630
 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660
 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690
 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720
 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750
 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780
 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810
 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840
 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870
 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900
 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930
 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960
 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990
 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 101

3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1.

2. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

3. □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 200 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 200 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 100 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 100 □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ 50 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 50 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 10
 □ □ □ □ □ □ □ □ 10 □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

0000000000000000 5000 50000000
00

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

70

[illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72
 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92
 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112
 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152
 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172
 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192
 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212
 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232
 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252
 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272
 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292
 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312
 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332
 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352
 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372
 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392
 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412
 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432
 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452
 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472
 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492
 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512
 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532
 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552
 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572
 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592
 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612
 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632
 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652
 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672
 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692
 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712
 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732
 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752
 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772
 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792
 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812
 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832
 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852
 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872
 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892
 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912
 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932
 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952
 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972
 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992
 993 994 995 996 997 998 999 100

中 華 人 民 共 和 國 憲 法

(2005 年 4 月 11 日 第 十 一 次 全 國 人 民 代 表 大 會 常 務 委 員 會 第 十 五 次 會 議 通 過)
 2005 年 4 月 25 日 第 十 一 次 全 國 人 民 代 表 大 會 常 務 委 員 會 第 十 五 次 會 議 通 過
 自 2005 年 6 月 1 日 起 施 行

第 一 章 總 則

第 一 條 中 華 人 民 共 和 國 是 一 個 單 一 制 的 民 主 主 義 的 法 治 國 家， 實 行 人 民 代 表 制 度， 確 立 中 華 人 民 共 和 國 憲 法 的 尊 嚴 和 威 嚴， 確 立 中 華 人 民 共 和 國 憲 法 的 尊 嚴 和 威 嚴。

第 二 條 中 華 人 民 共 和 國 的 國 體 是 人 民 代 表 制 度， 確 立 中 華 人 民 共 和 國 憲 法 的 尊 嚴 和 威 嚴， 確 立 中 華 人 民 共 和 國 憲 法 的 尊 嚴 和 威 嚴。

第 三 條 中 華 人 民 共 和 國 的 政 體 是 人 民 代 表 制 度， 確 立 中 華 人 民 共 和 國 憲 法 的 尊 嚴 和 威 嚴， 確 立 中 華 人 民 共 和 國 憲 法 的 尊 嚴 和 威 嚴。

第 四 條 中 華 人 民 共 和 國 的 政 體 是 人 民 代 表 制 度， 確 立 中 華 人 民 共 和 國 憲 法 的 尊 嚴 和 威 嚴， 確 立 中 華 人 民 共 和 國 憲 法 的 尊 嚴 和 威 嚴。

第 五 條 中 華 人 民 共 和 國 的 政 體 是 人 民 代 表 制 度， 確 立 中 華 人 民 共 和 國 憲 法 的 尊 嚴 和 威 嚴， 確 立 中 華 人 民 共 和 國 憲 法 的 尊 嚴 和 威 嚴。

第 六 條 中 華 人 民 共 和 國 的 政 體 是 人 民 代 表 制 度， 確 立 中 華 人 民 共 和 國 憲 法 的 尊 嚴 和 威 嚴， 確 立 中 華 人 民 共 和 國 憲 法 的 尊 嚴 和 威 嚴。

[illegible]

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☒☐☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

30

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

30

Figure 3.

00000000 10 31 000000000000000000000000

[illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120
 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160
 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240
 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280
 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320
 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360
 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400
 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440
 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480
 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520
 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560
 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600
 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640
 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680
 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720
 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760
 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800
 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840
 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880
 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920
 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960
 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000
 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019

[illegible]

□ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □

10% 30%

3000 5

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

CC BY-NC-SA

111

[illegible][illegible][illegible]

10% 30%

3000 □ □ □ 5 □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000
 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000 16000 17000 18000 19000 20000 21000 22000 23000 24000 25000 26000 27000 28000 29000 30000 31000 32000 33000 34000 35000 36000 37000 38000 39000 40000 41000 42000 43000 44000 45000 46000 47000 48000 49000 50000 51000 52000 53000 54000 55000 56000 57000 58000 59000 60000 61000 62000 63000 64000 65000 66000 67000 68000 69000 70000 71000 72000 73000 74000 75000 76000 77000 78000 79000 80000 81000 82000 83000 84000 85000 86000 87000 88000 89000 90000 91000 92000 93000 94000 95000 96000 97000 98000 99000 100000
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

The diagram illustrates the arrangement of 100 small squares in a 10x10 grid. The squares are arranged in a pattern that resembles a staircase or a series of steps, with the number of squares in each row decreasing from 10 in the top row to 1 in the bottom row. The squares are arranged in a way that they form a larger square shape, with the top row having 10 squares, the second row having 9 squares, and so on, down to the bottom row having 1 square.

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
 31 32 33 34 35
 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
 61 62 63 64 65 66 67 68 69
 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95
 96 97
 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125
 126 127
 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155
 156 157 158
 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186
 187 188
 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216
 217 218 219
 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247
 248 249 250
 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278
 279 280 281
 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309
 310 311 312
 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340
 341 342 343
 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371
 372 373 374
 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402
 403 404 405
 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433
 434 435 436
 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464
 465 466 467
 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495
 496 497 498
 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526
 527 528 529
 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557
 558 559 560
 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588
 589 590 591
 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619
 620 621 622
 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650
 651 652 653
 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681
 682 683 684
 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712
 713 714 715
 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743
 744 745 746
 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774
 775 776 777
 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805
 806 807 808
 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836
 837 838 839
 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867
 868 869 870
 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898
 899 900 901
 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929
 930 931 932
 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960
 961 962 963
 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35
 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53
 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72
 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92
 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112
 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152
 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172
 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192
 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212
 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232
 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252
 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272
 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292
 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312
 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332
 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352
 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372
 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392
 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412
 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432
 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452
 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472
 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492
 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512
 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532
 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552
 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572
 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592
 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612
 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632
 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652
 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672
 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692
 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712
 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732
 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752
 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772
 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792
 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812
 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832
 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852
 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872
 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892
 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912
 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932
 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952
 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972
 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992
 993 994 995 996 997 998 999 100

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 **0** 0 0 0 0 0 0 0 0 0 **0** 0 0 0 0 0 0 0 0 0

QUESTION

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

[illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 104

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

□ □ [2002] 21 □

□ □ □ □ 2002 □ 7 □ 24 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120
 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140
 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160
 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180
 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220
 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240
 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260
 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280
 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300
 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320
 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340
 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360
 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380
 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400
 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420
 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440
 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460
 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480
 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500
 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520
 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540
 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560
 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580
 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600
 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620
 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640
 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660
 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680
 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700
 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720
 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740
 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760
 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780
 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800
 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820
 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840
 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860
 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880
 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900
 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920
 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940
 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960
 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980
 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

[illegible][illegible]

□ □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

A 20x20 grid of squares, some of which are shaded gray, representing a binary image. The grid is composed of 400 squares in total. The shaded squares are distributed as follows:

- Row 1: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 2: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 3: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 4: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 5: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 6: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 7: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 8: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 9: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 10: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 11: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 12: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 13: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 14: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 15: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 16: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 17: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 18: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 19: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
- Row 20: Columns 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible]

11

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

11

□ □

[illegible]

□ □

1

[illegible]

□ □

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐

□ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

333

[illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58
 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 101 102 103 104
 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114
 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150
 151 152
 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250
 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300
 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350
 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400
 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450
 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500
 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550
 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600
 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650
 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700
 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750
 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800
 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850
 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900
 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950
 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000
 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 102

□ □

[illegible]

□ □

[illegible][illegible][illegible]

□ □

□ □

[illegible]

10

□ □ □ □

[illegible]

□ □

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

(2005 3 4 2005 4 21 2005 6 1

[illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46
 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120
 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160
 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240
 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280
 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320
 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360
 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400
 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440
 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480
 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520
 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560
 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600
 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640
 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680
 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720
 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760
 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800
 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840
 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880
 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920
 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960
 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000
 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □

[illegible][illegible]

QUESTION

[illegible]

[illegible][illegible]

$\square \square$

$\square \square$

$\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

[illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2005 □ 6 □ 1 □ □ □ □ □

[illegible]

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

中華人民共和國
憲法
第二十六條

2004 年 12 月 8 日

第 [2004] 26 號

國務院令
第 413 號

《中華人民共和國憲法》
第二十六條
《中華人民共和國憲法》
第二十六條
《中華人民共和國憲法》
第二十六條

第 四 十 三 號

1. 中華人民共和國
2. 中華人民共和國
3. 中華人民共和國
4. 中華人民共和國
5. 中華人民共和國
6. 中華人民共和國
7. 中華人民共和國
8. 中華人民共和國
9. 中華人民共和國
10. 中華人民共和國

11. □
12. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
13. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
14. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
15. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
16. □
17. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
18. □ □ □ □ □ □ □
19. □ □ □ □ □ □ □ □ □
20. □ □ □ □ □ □ □
21. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
22. □
23. □
□
24. □
25. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
26. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
27. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
28. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
29. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
30. □
31. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
32. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
33. □ □ □ □

[illegible]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

(××××) ××× □□ ××□

[illegible]

$\times \times \times \times \square$ $\times \times \square$ $\times \times \square$
 $\square \square$ \square \square

[illegible]
$$(x \times x \times x) \times x \times x \square \square \times x \times \square$$

$\times \times \times \times \square$ $\times \times \square$ $\times \times \square$
 $\square \square$ \square \square

1. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

臺灣省立美術館
臺灣省立美術館
臺灣省立美術館

(2004 年 10 月 23 日)

臺灣省立美術館
臺灣省立美術館
臺灣省立美術館
臺灣省立美術館

臺灣省立美術館
臺灣省立美術館

臺灣省立美術館
臺灣省立美術館
臺灣省立美術館

臺灣省立美術館
臺灣省立美術館

臺灣省立美術館
臺灣省立美術館
臺灣省立美術館

臺灣省立美術館
臺灣省立美術館

臺灣省立美術館
臺灣省立美術館
臺灣省立美術館

[illegible][illegible][illegible][illegible]

☐ ☐

☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☒

[illegible]

□ □ □ □

1. 1997年10月15日，在加拿大蒙特利尔举行的第136次国际劳工大会通过了《国际劳工组织关于工作时间的公约》（第171号公约），旨在改善工人的工作条件，保障工人的休息和闲暇时间。2001年11月，中国正式批准该公约。
2. 1998年10月，在泰国曼谷举行的第138次国际劳工大会通过了《国际劳工组织关于带薪年假的公约》（第178号公约），旨在保障工人享有带薪年休假的权利。2002年11月，中国正式批准该公约。
3. 1998年10月，在泰国曼谷举行的第138次国际劳工大会通过了《国际劳工组织关于带薪年假的公约》（第178号公约），旨在保障工人享有带薪年休假的权利。2002年11月，中国正式批准该公约。
4. 1998年10月，在泰国曼谷举行的第138次国际劳工大会通过了《国际劳工组织关于带薪年假的公约》（第178号公约），旨在保障工人享有带薪年休假的权利。2002年11月，中国正式批准该公约。
5. 1998年10月，在泰国曼谷举行的第138次国际劳工大会通过了《国际劳工组织关于带薪年假的公约》（第178号公约），旨在保障工人享有带薪年休假的权利。2002年11月，中国正式批准该公约。
6. 1998年10月，在泰国曼谷举行的第138次国际劳工大会通过了《国际劳工组织关于带薪年假的公约》（第178号公约），旨在保障工人享有带薪年休假的权利。2002年11月，中国正式批准该公约。
7. 1998年10月，在泰国曼谷举行的第138次国际劳工大会通过了《国际劳工组织关于带薪年假的公约》（第178号公约），旨在保障工人享有带薪年休假的权利。2002年11月，中国正式批准该公约。
8. 1998年10月，在泰国曼谷举行的第138次国际劳工大会通过了《国际劳工组织关于带薪年假的公约》（第178号公约），旨在保障工人享有带薪年休假的权利。1998年11月，中国正式批准该公约。
9. 1998年10月，在泰国曼谷举行的第138次国际劳工大会通过了《国际劳工组织关于带薪年假的公约》（第178号公约），旨在保障工人享有带薪年休假的权利。2002年11月，中国正式批准该公约。
10. 1998年10月，在泰国曼谷举行的第138次国际劳工大会通过了《国际劳工组织关于带薪年假的公约》（第178号公约），旨在保障工人享有带薪年休假的权利。2005年11月，中国正式批准该公约。

11. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□ 2004 □□□

12. 2003年

13. ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 1991 ☐ ☐ ☐

14. □ □ □ □ █ █ □ □ □ □ □ □ █ □ □ □ □ 2004 □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

333

[illegible]

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

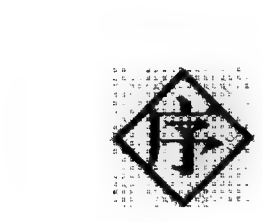
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



A 20x20 grid of squares, each containing a single character. The characters are a mix of uppercase and lowercase letters, with some squares containing a question mark. The grid is arranged in a 4x5 pattern of 20 columns and 20 rows.

1

[illegible]

A 10x20 grid of 200 small squares. The 10th column from the left is shaded gray, representing 10% of the total area.

A 10x25 grid of empty boxes for handwriting practice. The grid is composed of 10 rows and 25 columns of identical empty rectangular boxes, designed for students to practice writing the letters of the alphabet in a structured manner.

A grid consisting of 5 rows and 12 columns of small squares. The first row has 11 squares followed by a gap, then 1 square. The second row through the fifth row each contain 12 squares.

[illegible]

$$2005 \square \quad 5 \square$$